

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie dan Maulana. 2009. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Ainun, Nur. 2015. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Madrasah Aliyah Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament*. *Jurnal Peluang*, 4 (1), 56.
- Aqib, Zainal. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Yrama Widya
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asrori, Mohammad. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV Wacana Prima.
- BSNP. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dirjen Dikdasmen. No.506/C/PP/2004. *indikator-indikator penalaran Matematika*
- Damayanti, Rima. 2014. Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Dan Mendorong Motivasi Siswa Dengan Pendekatan *Problem Solving* Pada Program Pemerintah Kab. Karawang. *Prosiding Seminar Nasional*, Jakarta, 20 September 2014.
- Depdiknas. (2006). *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPG Matematika.
- Daryanto. 2015. *Media –media Pembelajaran*. Jakarta :Bumi Aksara
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Fariha, Mutia. 2013. Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Kecemasan Matematika Dalam Pembelajaran Dengan Pendekatan *Problem Solving* (Studi Eksperimen Pada Kelas X Man Rukoh Kota Banda Aceh). *Jurnal Peluang*, 1 (2), 4-5.
- Fatmawati, Eka dan Ervin Azhar. 2014. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Alat Peraga Kemasan Produk di SMPN 3 Tambun Selatan. *SIGMA journal*. Jakarta: Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UHAMKA. 6 (02), 9.

- Hakim, Lukmanul. 2009. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Halomoan.2015. *Pendidikan Matematika*.Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik. Oemar.2011.*Kurikulum dan Pembelajaran*.Jakarta:Bumi Aksara.
- Hamruni. 2012. *Strategi Pembelajaran*.Yogyakarta: Insan Madani.
- Handayani, Sri. 2015. Potensi Penggunaan Lego Dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional dan lomba Media Pembelajaran Lubuklinggau*, 2 (1), 12.
- Hasanah, Nailatul. 2016. Efektifitas Penggunaan Media Permainan Lego Pada Materi Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan Siswa Kelas IV SDN Pekapuran Raya 2 Kecamatan Banjarmasin Timur Tahun Pelajaran 2015/2016. Diunduh pada 27 Januari 2017
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran Isu-isu Metodis Dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurrahman. 2012. *Dasar-Dasar Statistika Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Kosasi. 2013. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*.Jakarta :Bumi Aksara
- Kustandi, Cecep dan Sutjipto Bambang. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lestari, K.E dan Yudhanegara, M.R.2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*.Bandung: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lestari, Indah, Rully Charitas Indra Prahmana dan Wiwik Wijayanti. 2016. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 03 (02), 15-16.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Martyanti, Adhetia. 2013. “*Membangun Self-Cofidence Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Solving*”. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY,Yogyakarta, 9 November 2013.

- Mullis, Ina V.S dkk. 2015. *TIMSS 2015 International Results in Mathematics*. (Online) Diakses pada tanggal 19 September 2016. (<https://nces.ed.gov/timss/timss2015>). Di akses pada 27 Januari 2017.
- Mustaqim, Ary Astuty. 2008. *Ayo Belajar Matematika Untuk SD Dan MI KelasIV*. Jakarta: CV. Buana Raya
- NCTM. 1989. Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics. http://www.krellinst.org/AiS/textbook/manual/stand/CTME_stand.html (diunduh 15 Februari 2017)
- Noor, Juliansyah. 2009. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Permatasari, Hana Riana. 2013. Pendekatan *Problem Solving* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Operasi Hitung Bilangan Bulat. *Jurnal Antologi PGSD Bumi Siliwangi*, 1 (1), 13.
- Permendikbud Nomor 21 Tahun.2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah Pada Mata Pelajaran Matematika.
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rachmiati, Wida. 2011. Implementasi Metode Penemuan Labotari untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Penalaran Siswa Sekolah Dasar. *PRIMARY*, 03 (01), 12.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rasyid, Harun dan Mansur. 2009. *Penilaian Hasil Belajar*.Bandung. Bandung: Wacana Prima.
- Rofiki, Imam. 2016. *Pengembangan 4 C'S dalam Pembelajaran Matematika: Sebuah Tantangan Dalam Pengembangan Kurikulum Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Progd S2-S3 Pendidikan Matematika Pasca Sarjana Universitas Negeri Malang, Malang, 19 September 2016.
- Sanjaya, Wina. 2014. *Pembelajaran*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Saputra, Bagus Ardi. 2016. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Yang Belajar Operasi Pada Pecahan Menggunakan Permainan Tradisional. *JPPM*, 9 (1), 6-8.
- Sardiman. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sukanto. 2013. Strategi *Quantum Learning* dengan Pendekatan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Disposisi dan Penalaran Matematis Siswa. *JPE*. 2 (2), 94.
- Sukardi. 2013. *Metode Penelitian Tindakan Kelas Implementasi dan Pengembangannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumarmo, Utari. 2013. *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya. Pembelajarannya Matematika Untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: UPI. Untuk kalangan sendiri.
- Sumadayo, Samsu. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumartini, Tina Sri. 2015. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5 (1), 1-10.
- Supardi dan Suharjono. 2013. *Strategi Menyusun Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: ANDI Offset
- Tua, Harahap. 2015. Penerapan *Contextual Teaching And Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Dan Representasi Matematika Siswa Kelas Vii-2 Smp Nurhasanah Medan Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal EduTech*, 1 (1), 33-47.
- Udhayani, Lovia. 2014. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Melalui Strategi *Problem Based Learning* Bagi Siswa SMK. *Naskah Publikasi S I Pendidikan Matematika : Universitas Muhhamadiyah Surakarta*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Th.2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. (2004). Jakarta: PT Armas Duta Jaya.
- Uno, Hamzah B. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B, Nina Lamatenggo dan Satria M.A. 2011. *Menjadi Peneliti PTK yang Profesional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Usman, Husaini dan Purnomo Setyadi Akbar. 2009. *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Usman, Moh Uzer. 2013. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Utami, Nita Putri, Mukhni dan Jazwinarti. 2014. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas XI IPA SMAN 2 Painan melalui Penerapan pembelajaran *Think Pair Square*. FMIPA UNP. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3 (1), 7-12.
- Wiriaatmaja, Rochiati. 2014. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Zamzani, Chania. 2015. Alat peraga Lego sebagai Alternatif Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Tentang Penjumlahan Pecahan Kelas IV SDN Balongsari 1 Kota Mojokerto. *Karya Ilmiah Pemerintah Kota Mojokerto Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Sekolah Dasar Negeri Balongsari 1*, hal 10.

